

LEGENDA

- hranice řešeného území (KÚ)
- hranice zastavěného území k 1.1.2014
- hranice zastavěného území
- parcelace podle KN- navrhovaná parcelace
- plocha změny č. 1

Plochy s rozdílným způsobem využití

- | | | |
|-------------------------|---------------------|--|
| I. plochy stabilizované | II. plochy navržené | |
| | | plochy smíšené obytné venkovské - SV |
| | | plochy pro bydlení čistiště - BC |
| | | plochy občanské vybavenosti - OV |
| | | plochy občanské vybavenosti sport - OS |
| | | plochy výroby dronů - VD |
| | | plochy pro výrobu zemědělskou- rostlinnou - VZ |
| | | veřejná prostranství - PV (vč. komunikací) |
| | | zeleň veřejná - ZV |
| | | zeleň soukromá - ZS |
| | | zeleň ochranná - ZO |
| | | plochy technické infrastruktury - TI |
| | | plochy pro dopravní infrastrukturu - DS |
| | | plochy nezastavěné smíšené - NS |

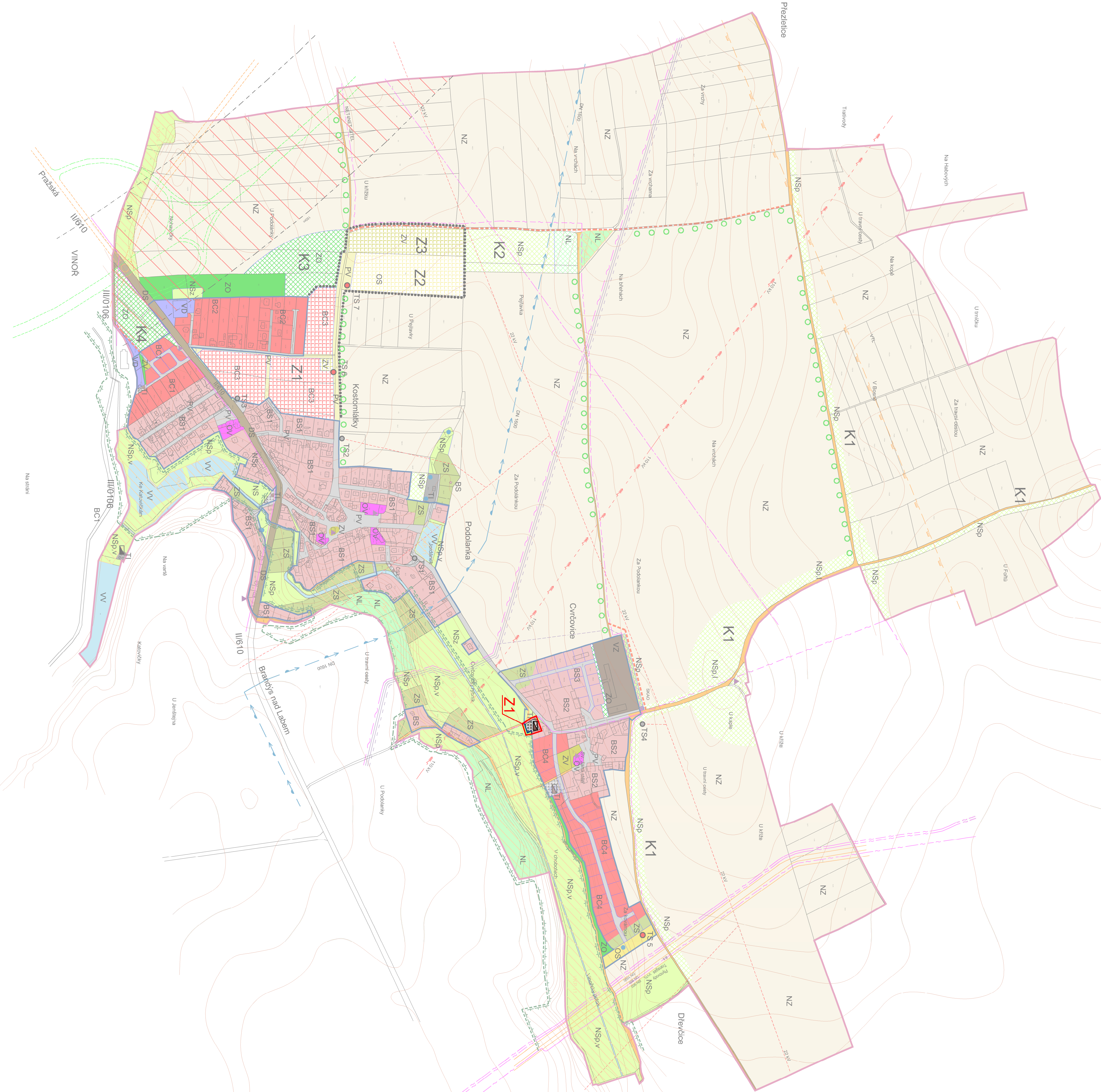
- | | |
|--|--------------------------------|
| | plochy vodní - VV |
| | plochy lesní- hospodářské - NL |
| | plochy zemědělské - NZ |

Dopravní a technická infrastruktura

- | | |
|--|---|
| | návrh |
| | SOKP |
| | koridor pro SOKP |
| | silnice II. a III. třídy |
| | účelové cesty- pěší provoz |
| | VTLT plynovody |
| | VTLT plynovod |
| | produktovody |
| | zkapalnění ropovodu Družba dle ZUR Středočeský kraj |
| | dálkové sdělovací a ovládací kabely |
| | venkovní vedení VVN 220 kV, 400 kV |
| | venkovní vedení VN 22 kV |
| | traťoslanice |
| | SKAO |
| | vodovodní přivaděč káraný |
| | vodní zdroje |
| | ČOV |

Ochrana přírody a krajiny

- | | |
|--|-----------------------------|
| | regionální biokoridor |
| | významné krajinné prvky VKP |
| | aleje a solitery |
| | nemovitá kulturní památka |



ÚZEMNÍ PLÁN PODOLANKA ZMĚNA Č.1			
Obec Podolanka	Okres Praha - východ	Ing. Středochský	
Připraveno Ing. arch. Bredová	Objednatel Obec Podolanka		
Zpracováno Ing. arch. Eva Sommerová	Projektant Bc. Jan Procházka		
HLAVNÍ VÝKRES			
Datum 04/2014	Měřítko 1:5000	Číslo: A2	